

1. 두 점 A(1, -4), B(3, 2)를 지나는 직선과 수직인 직선의 기울기는?

- ① -3      ②  $-\frac{1}{3}$       ③ -1      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤ 3

해설

직선 AB의 기울기는  $\frac{2 - (-4)}{3 - 1} = 3$  이므로

수직인 직선의 기울기는  $-\frac{1}{3}$  이다.

2. 점  $(1, 5)$ ,  $(-2, -4)$ ,  $(5, 3)$ 을 지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 일 때,  $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

구하는 원의 방정식을

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0 \cdots ㉠$$
으로 놓으면

㉠은 세 점  $(1, 5)$ ,  $(-2, 4)$ ,  $(5, 3)$ 을 지나므로 연립방정식은

$$26 + A + 5B + C = 0 \cdots ㉡$$

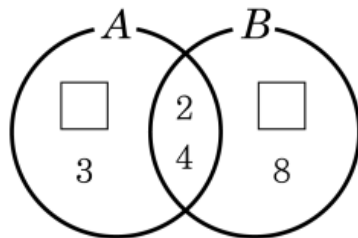
$$20 - 2A + 4B + C = 0 \cdots ㉢$$

$$34 + 5A + 3B + C = 0 \cdots ㉣$$

㉡, ㉢, ㉣에서 연립방정식을 풀면

$$A = -2, B = 0, C = -24 \cdots ㉤$$

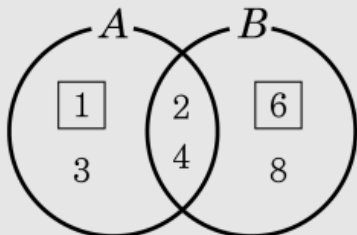
3. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap B = \{2, 4\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$  일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설



$$\rightarrow 1 + 6 = 7$$

4.  $x - 1 = 0$  이면  $2x^2 + ax - 1 = 0$  이기 위한 충분조건일 때 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$x - 1 = 0$  이면  $2x^2 + ax - 1 = 0$  이 참이므로

$x = 1$  을 대입하면  $2 + a - 1 = 0$

$$\therefore a = -1$$

5. 길이가 3인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

길이가 3인 선분을 OA 라 하고,

O를 원점으로 잡으면 A는 A(3)

이 선분을 2 : 1로 내분하는 점을 P( $x_1$ ) 라 하면

$$x_1 = \frac{2 \times 3 + 1 \times 0}{2 + 1} = 2$$

2 : 1로 외분하는 점 Q( $x_2$ ) 라 하면

$$x_2 = \frac{2 \times 3 - 1 \times 0}{2 - 1} = 6$$

따라서  $\overline{PQ} = 6 - 2 = 4$

6. 방정식  $x^2 + y^2 - 2x + 2y + k = 0$  이 원을 나타내도록  $k$  값의 범위를 정하면?

①  $k < -2$

②  $k < -1$

③  $k > -2$

④  $k < 2$

⑤  $k > 1$

해설

방정식을 정리하면,  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2 - k$

원이 되려면  $2 - k > 0$  을 만족해야 한다.

$\therefore k < 2$

7. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x + 1, y - 2)$ 에 의하여 점(3, 3)은 어느 점에서 옮겨진 것인가?

- ① (0, 0)
- ② (3, 3)
- ③ (1, -2)
- ④ (-1, 2)
- ⑤ (2, 5)

해설

평행이동  $f$ 는  $x$ 축의 방향으로 +1,  $y$ 축의 방향으로 -2 만큼 평행 이동하는 변환이므로  $(a+1, b-2) = (3, 3)$  따라서  $a = 2, b = 5$

8. 직선  $3x + y - 5 = 0$  을  $x$  축 방향으로 1 만큼,  $y$  축 방향으로  $n$  만큼 평행이동하면 직선  $3x + y - 1 = 0$  이 된다. 이 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -7

해설

$x$  축 방향으로 1,  $y$  축 방향으로  $n$  만큼 평행이동하므로  
직선  $3x + y - 5 = 0$  에  $x$  대신  $x - 1$ ,  $y$  대신  $y - n$  을 대입하면  
 $3(x - 1) + (y - n) - 5 = 0$   
 $3x + y - n - 8 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{7}$   
㉠의  $3x + y - 1 = 0$  과 일치하므로  $-n - 8 = -1 \therefore n = -7$

9. 두 점 A(3, 0), B(0, 2)에 대하여  $\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 5$ 를 만족하는 점 P의  
자취의 방정식은?

①  $-3x + 2y + 9 = 0$

②  $3x + 2y = 0$

③  $6x - 4y + 9 = 0$

④  $-3x + 2y = 0$

⑤  $-6x + 4y - 5 = 0$

해설

구하는 점을 P( $x, y$ )라 하면

$$\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 5 \text{에서}$$

$$(x - 3)^2 + y^2 - \{x^2 + (y - 2)^2\} = 5$$

정리하면  $-6x + 4y = 0$

$$\therefore -3x + 2y = 0$$

10. 직선  $3x + 4y + k = 0$  이 원  $x^2 + y^2 = 4$  와  
서로 만나지 않을 때, 실수  $k$  값의 범위는?

①  $k = -10$

②  $k = 10$

③  $-10 < k < 10$

④  $k < -10$  또는  $k > 10$

⑤  $k > 10$

### 해설

직선  $3x + 4y + k = 0$ 에서 원의 중심  
(0, 0) 까지의 거리를  $d$  라 하면

$$d = \frac{|k|}{5} \text{이다.}$$

원과 직선이 만나지 않을 때,  $d > r$  이므로

$$\frac{|k|}{5} > 2$$

$$\therefore k < -10 \text{ 또는 } k > 10$$